

**ЗАКЛЮЧЕНИЕ ДИССЕРТАЦИОННОГО СОВЕТА 21.1.028.03,
СОЗДАННОГО НА БАЗЕ ФЕДЕРАЛЬНОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО БЮДЖЕТНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ «НАЦИОНАЛЬНЫЙ МЕДИЦИНСКИЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ЦЕНТР ИМЕНИ В.А. АЛМАЗОВА» МИНИСТЕРСТВА ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ, ПО ДИССЕРТАЦИИ НА СОИСКАНИЕ УЧЕНОЙ СТЕПЕНИ КАНДИДАТА МЕДИЦИНСКИХ НАУК**

аттестационное дело №_____

решение диссертационного совета от 23 мая 2023 г. № 15(197)

О присуждении Бегджаняну Артуру Сергеевичу, гражданину Российской Федерации, ученой степени кандидата медицинских наук.

Диссертация «Транспозиция васкуляризированного мышечного лоскута при прозоплегии. Анатомо-топографическое обоснование» по специальности 3.1.10. Нейрохирургия принята к защите 28.02.2023г., (протокол заседания №8) диссертационным советом 21.1.028.03, созданного на базе ФГБУ «Национальный медицинский исследовательский центр имени В.А. Алмазова» Минздрава России (191014, Санкт-Петербург, ул. Маяковского, д. 12, приказ Минобрнауки о создании диссертационного совета №1230/нк от 12.10.2022г.).

Соискатель Бегджанян Артур Сергеевич, 01 сентября 1993 года рождения.

В 2016 году соискатель окончил ФГБОУ ВО «Тихоокеанский государственный медицинский университет» Минздрава России (г. Владивосток) по специальности «Лечебное дело». В 2022 году окончил заочную аспирантуру на кафедре нейрохирургии ФГБУ «Национальный медицинский исследовательский центр им. В.А. Алмазова» Минздрава России.

Работает врачом-нейрохирургом в нейрохирургическом отделение №2 ГУЗ «Городская больница №26» (Санкт-Петербург).

Диссертация выполнена на кафедре нейрохирургии ФГБУ «Национальный медицинский исследовательский центр им. В.А. Алмазова» Минздрава России.

Научный руководитель – доктор медицинских наук, доцент, Гуляев Дмитрий Александрович, главный научный сотрудник НИЛ интегративных нейрохирургических технологий ФГБУ «Национальный медицинский исследовательский центр им. В.А. Алмазова» Минздрава России.

Официальные оппоненты:

Гайворонский Алексей Иванович - доктор медицинских наук, профессор кафедры нейрохирургии ФГБВОУ ВО «Военно-медицинская академия им. С.М. Кирова» Минобороны России,

Бажанов Сергей Петрович - доктор медицинских наук, начальник отдела «Инновационных проектов в нейрохирургии и вертебрологии» Научно-исследовательского института травматологии, ортопедии и нейрохирургии ФГБОУ ВО «Саратовский государственный медицинский университет имени В.И. Разумовского» Минздрава России

дали положительные отзывы на диссертацию.

Ведущая организация ФГАУ «Национальный медицинский исследовательский центр нейрохирургии имени академика Н.Н. Бурденко» Минздрава России в своем положительном отзыве, подписанном Таняшиным Сергеем Вадимовичем, доктором медицинских наук, главным научным сотрудником 5-го нейрохирургического отделения (околостволовые опухоли), указала, что диссертационное исследование является научно-квалификационной работой, в которой на основании выполненных автором исследований и разработок содержится решение актуальной научной задачи - лечения пациентов со стойкой прозоплегией, имеющее существенное значение для нейрохирургии, что полностью соответствует требованиям пункта 9 «Положения о порядке присуждения ученых степеней» от 24.09.2013 г., №842 (в редакциях) утвержденного Постановлением Правительства Российской Федерации предъявляемым к диссертациям на соискание ученой степени кандидата наук, а ее автор Бегджанян Артур Сергеевич, достоин присуждения искомой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.10 – Нейрохирургия.

Соискатель имеет 9 опубликованных работ, все по теме диссертации, из них в рецензируемых научных изданиях рекомендуемых Перечнем ВАК РФ, опубликовано 3 работы. В публикациях подробно рассматриваются вопросы лечения пациентов со стойкой прозоплегией путем транспозиции мышечного лоскута на основе тонкой мышцы.

В диссертации отсутствуют недостоверные сведения об опубликованных соискателем ученой степени работах, в которых изложены основные научные результаты диссертации.

Наиболее значительные научные работы:

1. Бегджанян, А.С. Лечение прозоплегии у нейрохирургических больных. Обзор литературы / Д.А. Гуляев, А.С. Бегджанян, Т.А. Каурова, И.Ю. Белов // Российский нейрохирургический журнал им. профессора А.Л. Поленова. – 2020. – Т. 12, № 4. – С. 90-95 (автор. вклад 75%).
2. Begjanyan, A.S. Anatomical and topographical features of the gracilis muscle of the thigh from the position of using it for autotransplantation / D.A. Gulyaev, A.S. Begjanyan, T. A. Kaurova et al. // Cardiometry. – 2022. – Is. 21. - P. 199-123 (автор. вклад 70%).

На диссертацию и автореферат поступили отзывы: из ФГБОУ ВО «Казанский государственный медицинский университет» МЗ РФ (д.м.н., проф. Данилов В. И.), ФГБОУ ВО «Башкирский государственный медицинский университет» МЗ РФ (д.м.н., проф. Сельский Н. Е.), ФГБУ ВО «Кубанский государственный медицинский университет» МЗ РФ (д.м.н. Ткачёв В.В.), ФГБУН «Институт мозга человека им. Н.П. Бехтеревой РАН» (д.м.н. Холявин А.И.), ФГБОУ ВО «Саратовский государственный медицинский университет им. В. И. Разумовского» МЗ РФ (д.м.н. Чехонацкий А.А.), ФГБУ ВО «Уральский государственный медицинский университет» МЗ РФ (д.м.н. Шершевер А.С.). В отзывах отмечена достоверность результатов, научная новизна и практическая значимость исследования. Отзывы положительные, критических замечаний не содержат.

Выбор официальных оппонентов и ведущей организации обосновывается тем, что доктор медицинских наук, профессор Гайворонский А. И. является автором большого количества научных работ, посвящённых проблемам хирургического лечения пациентов с поражением лицевого нерва. Доктор медицинских наук Бажанов С. П. имеет научные труды, посвященные вопросам диагностики и оперативного лечения пациентов с поражением периферических нервов.

Ведущая организация ФГАУ «Национальный медицинский исследователь-

ский центр нейрохирургии имени академика Н. Н. Бурденко» Минздрава России входит в число ведущих научно-практических центров России.

Диссертационный совет отмечает, что на основании выполненных соискателем исследований:

- выявлены анатомические особенности тонкой мышцы с позиции использования ее в лечении больных со стойкой прозоплегией;
- описаны достоинства и недостатки тонкой мышцы, с конкретными рекомендациями для ее использования;
- разработана и внедрена в клиническую практику методика и технологическая карта транспозиции мышечного лоскута на основе тонкой мышцы при длительной прозоплегии позволившая улучшить результаты хирургического лечения пациентов.

Теоретическая значимость исследования обоснована тем, что детальное изучение топографо-анатомических особенностей тонкой мышцы в качестве донора для динамической реконструкции средней трети лица позволит улучшить результаты лечения пациентов со стойкой прозоплегией.

Применительно к проблематике диссертации выполнено исследование, направленное на изучение вопросов динамической коррекции средней трети лица у пациентов со стойкой прозоплегией.

Изучена взаимосвязь между анатомическими особенностями тонкой мышцы и возможностью использования ее в качестве донора мышечного лоскута при лечении пациентов со стойкой прозоплегией.

Значение полученных соискателем результатов исследования для практики подтверждается тем, что они внедрены и успешно применяются в клинической практике нейрохирургического отделения №5 ФГБУ «НМИЦ им. В.А. Алмазова» МЗ РФ, а также в практическую деятельность нейрохирургического отделения ФГБУ «Северо-Западный окружной научно-клинический центр имени Л.Г. Соколова Федерального медико-биологического агентства». Данные, полученные в ходе данного исследования, позволили улучшить результаты хирургического лечения пациентов.

Оценка достоверности результатов исследования выявила:

- представленные выборки репрезентативны, соответствуют расчетным данным до начала исследования с заданными уровнями статистической значимости и статистической мощности;
- использованы современные методики сбора и обработки исходной информации с использованием адекватной статистической обработки материала и надлежащего программного обеспечения;
- теория исследования базируется на репрезентативных данных, коррелирует с опубликованными результатами по теме диссертации.

Личный вклад соискателя состоит в разработке дизайна исследования, формулировании цели и задач, выводов и основных положений, выносимых на защиту, определении объема и методов исследований: Автор проводил анатомо-топографическое исследование тонкой мышцы на нефиксированном трупном материале, разработал новую хирургическую методику и внедрил ее в клиническую практику для лечения больных со стойкой прозоплегией. Соискателем лично выполнен анализ результатов научного исследования, сформулированы и изложены основные положения, выводы, а также практические рекомендации. Личное участие автора подтверждено актами проверки первичной документации, актами внедрения полученных результатов в учебный и лечебно-диагностический процессы.

Соискатель Бегджанян А.С. ответил на задаваемые ему в ходе заседания вопросы и привел собственную аргументацию.

На заседании 23.05.2023г. диссертационный совет принял решение: за решение научной задачи – улучшение результатов хирургического лечения пациентов со стойкой прозоплегией путем усовершенствования хирургической технологии транспозиции мышечного лоскута на основе тонкой мышцы, имеющее существенное значение для нейрохирургии присудить Бегджаняну А.С. ученую степень кандидата медицинских наук.

При проведении тайного голосования диссертационный совет в количестве 22 человек, из них 7 докторов наук по специальности рассматриваемой диссертации

ции - 3.1.10. Нейрохирургия, участвовавших в заседании, из 29 человек, входящих в состав совета, проголосовали: за – 22, против – нет, недействительных бюллетеней – нет.

Председатель
диссертационного совета

Ученый секретарь
диссертационного совета

23 мая 2023 г.



Самочерных Константин Александрович

Иванова Наталия Евгеньевна